



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名		
R2DP80AA	形式	台数								
	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	8C	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8C	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8C	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8C	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8C	
R2DP112AA	FHC112A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	5.3	8C	
	FHC113A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8C	
	FHC114A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8C	
	FHC115A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8C	
	FHC116A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8C	
	FHC117A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	8C	
	FHC118A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	8C	
	FHC119A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8C	
	FHC120A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	8C	
	FHC121A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	8C	
	FHC122A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.9	8C	
	FHC123A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.5	8C	
R2DP140B	FHC140A	1	12.5	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	8C	
	FHC141A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	8C	
	FHC142A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	8C	
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.47	5.1	8C	
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	5.4	8C
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	8C	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.64	4.7	8C
	FHC147A	1	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.64	4.8	8C
	FHC148A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.69	4.6	8C	
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.16	4.19	3.41	4.9	8C	
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.74	3.74	3.40	4.6	8C	
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.24	3.24	3.32	4.6	8C	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
R2P160B	形式	台数	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHC160A	1	14.0 <td>16.0<td>3.47<td>3.47<td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.47<td>3.47<td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.47 <td>3.47<td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8C</td></td></td></td></td>	3.47 <td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8C</td></td></td></td>	3.21 <td>5.6<td>5.6<td>8C</td></td></td>	5.6 <td>5.6<td>8C</td></td>	5.6 <td>8C</td>	8C	
	FHC161A	2	14.0 <td>16.0<td>3.25<td>3.25<td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.25<td>3.25<td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.25 <td>3.25<td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8C</td></td></td></td></td>	3.25 <td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8C</td></td></td></td>	3.12 <td>5.9<td>5.9<td>8C</td></td></td>	5.9 <td>5.9<td>8C</td></td>	5.9 <td>8C</td>	8C	
	FHC162A	2	14.0 <td>16.0<td>3.72<td>3.72<td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.72<td>3.72<td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.72 <td>3.72<td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8C</td></td></td></td></td>	3.72 <td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8C</td></td></td></td>	4.29 <td>5.0<td>5.0<td>8C</td></td></td>	5.0 <td>5.0<td>8C</td></td>	5.0 <td>8C</td>	8C	
	FHC163A	2	14.0 <td>16.0<td>3.57<td>3.57<td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.57<td>3.57<td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.57 <td>3.57<td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8C</td></td></td></td></td>	3.57 <td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8C</td></td></td></td>	3.78 <td>5.4<td>5.4<td>8C</td></td></td>	5.4 <td>5.4<td>8C</td></td>	5.4 <td>8C</td>	8C	
	FHC164A	2	14.0 <td>16.0<td>3.62<td>3.62<td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.62<td>3.62<td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.62 <td>3.62<td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8C</td></td></td></td></td>	3.62 <td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8C</td></td></td></td>	3.35 <td>5.8<td>5.8<td>8C</td></td></td>	5.8 <td>5.8<td>8C</td></td>	5.8 <td>8C</td>	8C	
	FHC165A	2	14.0 <td>16.0<td>3.96<td>4.00<td>4.26<td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.96<td>4.00<td>4.26<td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	3.96 <td>4.00<td>4.26<td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.00 <td>4.26<td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td>	4.26 <td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td>	4.29 <td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8C</td></td>	4.4 <td>8C</td>	8C
	FHC166A	2	14.0 <td>16.0<td>3.71<td>3.77<td>4.25<td>4.25<td>4.0<td>4.0<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.71<td>3.77<td>4.25<td>4.25<td>4.0<td>4.0<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	3.71 <td>3.77<td>4.25<td>4.25<td>4.0<td>4.0<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.77 <td>4.25<td>4.25<td>4.0<td>4.0<td>8C</td></td></td></td></td>	4.25 <td>4.25<td>4.0<td>4.0<td>8C</td></td></td></td>	4.25 <td>4.0<td>4.0<td>8C</td></td></td>	4.0 <td>4.0<td>8C</td></td>	4.0 <td>8C</td>	8C
	FHC167A	2	14.0 <td>16.0<td>4.12<td>4.08<td>4.63<td>4.63<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.12<td>4.08<td>4.63<td>4.63<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.12 <td>4.08<td>4.63<td>4.63<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.08 <td>4.63<td>4.63<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td>	4.63 <td>4.63<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td>	4.63 <td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td>	4.2 <td>4.2<td>8C</td></td>	4.2 <td>8C</td>	8C
	FHC168A	2	14.0 <td>16.0<td>4.02<td>4.06<td>4.13<td>4.27<td>4.5<td>4.5<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.02<td>4.06<td>4.13<td>4.27<td>4.5<td>4.5<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.06<td>4.13<td>4.27<td>4.5<td>4.5<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.06 <td>4.13<td>4.27<td>4.5<td>4.5<td>8C</td></td></td></td></td>	4.13 <td>4.27<td>4.5<td>4.5<td>8C</td></td></td></td>	4.27 <td>4.5<td>4.5<td>8C</td></td></td>	4.5 <td>4.5<td>8C</td></td>	4.5 <td>8C</td>	8C
	FHC169A	2	14.0 <td>16.0<td>3.98<td>4.02<td>4.21<td>4.45<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.98<td>4.02<td>4.21<td>4.45<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	3.98 <td>4.02<td>4.21<td>4.45<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.21<td>4.45<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td>	4.21 <td>4.45<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td>	4.45 <td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8C</td></td>	4.4 <td>8C</td>	8C
	FHC170A	2	14.0 <td>16.0<td>5.03<td>5.03<td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>5.03<td>5.03<td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	5.03 <td>5.03<td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td>	5.03 <td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td>	4.55 <td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td>	4.55 <td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8C</td></td>	4.4 <td>8C</td>	8C
R2P180A	FHC180A	1	14.0 <td>16.0<td>4.02<td>4.42<td>4.42<td>4.44<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.02<td>4.42<td>4.42<td>4.44<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.42<td>4.42<td>4.44<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.42 <td>4.42<td>4.44<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td>	4.42 <td>4.44<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td>	4.44 <td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8C</td></td>	4.4 <td>8C</td>	8C
	FHC181A	1	14.0 <td>16.0<td>3.91<td>3.91</td><td>4.12<td>4.28<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.91<td>3.91</td><td>4.12<td>4.28<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.91 <td>3.91</td> <td>4.12<td>4.28<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td></td>	3.91	4.12 <td>4.28<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td>	4.28 <td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td>	4.8 <td>4.8<td>8C</td></td>	4.8 <td>8C</td>	8C
	FHC182A	1	14.0 <td>16.0<td>3.95<td>4.00<td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.95<td>4.00<td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	3.95 <td>4.00<td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.00 <td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td>	4.35 <td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td>	4.39 <td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td>	4.6 <td>4.6<td>8C</td></td>	4.6 <td>8C</td>	8C
	FHC183A	1	14.0 <td>16.0<td>4.30<td>4.30<td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.30<td>4.30<td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.30 <td>4.30<td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.30 <td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td>	4.18 <td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td>	4.18 <td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td>	4.7 <td>4.7<td>8C</td></td>	4.7 <td>8C</td>	8C
	FHC184A	2	14.0 <td>16.0<td>4.22<td>4.22<td>4.20<td>4.47<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.22<td>4.22<td>4.20<td>4.47<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.22 <td>4.22<td>4.20<td>4.47<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.22 <td>4.20<td>4.47<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td>	4.20 <td>4.47<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td>	4.47 <td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td>	4.7 <td>4.7<td>8C</td></td>	4.7 <td>8C</td>	8C
	FHC185A	2	14.0 <td>16.0<td>4.12<td>4.16<td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.12<td>4.16<td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.12 <td>4.16<td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.16 <td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td>	4.38 <td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td>	4.42 <td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td>	4.6 <td>4.6<td>8C</td></td>	4.6 <td>8C</td>	8C
	FHC186A	2	14.0 <td>16.0<td>3.95<td>3.96<td>4.02<td>4.05<td>5.1<td>5.1<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.95<td>3.96<td>4.02<td>4.05<td>5.1<td>5.1<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	3.95 <td>3.96<td>4.02<td>4.05<td>5.1<td>5.1<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.96 <td>4.02<td>4.05<td>5.1<td>5.1<td>8C</td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.05<td>5.1<td>5.1<td>8C</td></td></td></td>	4.05 <td>5.1<td>5.1<td>8C</td></td></td>	5.1 <td>5.1<td>8C</td></td>	5.1 <td>8C</td>	8C
	FHC187A	2	14.0 <td>16.0<td>4.07<td>4.07<td>4.40<td>4.40<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.07<td>4.07<td>4.40<td>4.40<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.07 <td>4.07<td>4.40<td>4.40<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.07 <td>4.40<td>4.40<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td></td>	4.40 <td>4.40<td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td></td>	4.40 <td>4.6<td>4.6<td>8C</td></td></td>	4.6 <td>4.6<td>8C</td></td>	4.6 <td>8C</td>	8C
	FHC188A	2	14.0 <td>16.0<td>3.61<td>3.64<td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.61<td>3.64<td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	3.61 <td>3.64<td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.64 <td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td>	4.08 <td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td>	4.12 <td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td>	4.7 <td>4.7<td>8C</td></td>	4.7 <td>8C</td>	8C
	FHC189A	2	14.0 <td>16.0<td>3.61<td>3.64<td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.61<td>3.64<td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	3.61 <td>3.64<td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.64 <td>4.08<td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td></td>	4.08 <td>4.12<td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td></td>	4.12 <td>4.7<td>4.7<td>8C</td></td></td>	4.7 <td>4.7<td>8C</td></td>	4.7 <td>8C</td>	8C
	FHC190A	1	14.0 <td>16.0<td>3.58<td>3.61</td><td>4.03<td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.58<td>3.61</td><td>4.03<td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td></td></td>	3.58 <td>3.61</td> <td>4.03<td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td></td>	3.61	4.03 <td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td></td>	4.07 <td>4.8<td>4.8<td>8C</td></td></td>	4.8 <td>4.8<td>8C</td></td>	4.8 <td>8C</td>	8C
	FHC191A	1	14.0 <td>16.0<td>5.07<td>5.08<td>4.42<td>4.43<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>5.07<td>5.08<td>4.42<td>4.43<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	5.07 <td>5.08<td>4.42<td>4.43<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td>	5.08 <td>4.42<td>4.43<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td>	4.42 <td>4.43<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td>	4.43 <td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td>	4.2 <td>4.2<td>8C</td></td>	4.2 <td>8C</td>	8C
R2P200A	FHC200A	1	14.0 <td>16.0<td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.51 <td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.52 <td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td></td>	4.44 <td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td></td>	4.45 <td>4.2<td>4.2<td>8C</td></td></td>	4.2 <td>4.2<td>8C</td></td>	4.2 <td>8C</td>	8C
	FHC201A	3	14.0 <td>16.0<td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td></td>	4.13 <td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td></td>	4.14 <td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td></td>	4.23 <td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td></td>	4.24 <td>4.4<td>4.4<td>8C</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8C</td></td>	4.4 <td>8C</td>	8C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	4.0	5.0	8E
	4.4	4.9	
	4.8	4.8	
	5.2	4.7	
	5.6	4.6	
	6.0	4.5	
	6.4	4.4	
	6.8	4.3	
	7.2	4.2	
	7.6	4.1	
	8.0	4.0	
	8.4	3.9	

●**過年エネルギー消費効率(APE)について**
APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.43
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.28
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.13
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.98
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.83
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.68
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.53
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.38
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.23
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.08
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.93
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.78
	F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.63
	F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.48
	F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.33
	F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.18
	F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.03
	F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.88
	F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.73
	F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.58
	F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.43
	F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.28
	F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.13
	F-H3P616A32	28	14.0	16.0	-0.08	-0.08	-0.02
	F-H3P616A33	29	14.0	16.0	-0.23	-0.23	-0.17
	F-H3P616A34	30	14.0	16.0	-0.38	-0.38	-0.32
	F-H3P616A35	31	14.0	16.0	-0.53	-0.53	-0.47
	F-H3P616A36	32	14.0	16.0	-0.68	-0.68	-0.62
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	-0.83	-0.83	-0.77	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	-0.98	-0.98	-0.92	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	-1.13	-1.13	-1.07	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	-1.28	-1.28	-1.22	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	-1.43	-1.43	-1.37	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	-1.58	-1.58	-1.52	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	-1.73	-1.73	-1.67	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-1.82	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	-2.03	-2.03	-1.97	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	-2.18	-2.18	-2.12	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	-2.33	-2.33	-2.27	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	-2.48	-2.48	-2.42	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	-2.63	-2.63	-2.57	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	-2.78	-2.78	-2.72	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	-2.93	-2.93	-2.87	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	-3.08	-3.08	-3.02	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	-3.23	-3.23	-3.17	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	-3.38	-3.38	-3.32	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	-3.53	-3.53	-3.47	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	-3.68	-3.68	-3.62	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	-3.83	-3.83	-3.77	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	-3.98	-3.98	-3.92	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	-4.13	-4.13	-4.07	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	-4.28	-4.28	-4.22	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	-4.43	-4.43	-4.37	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	-4.58	-4.58	-4.52	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	-4.73	-4.73	-4.67	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	-4.88	-4.88	-4.82	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	-5.03	-5.03	-4.97	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	-5.18	-5.18	-5.12	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	-5.33	-5.33	-5.27	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	-5.48	-5.48	-5.42	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	-5.63	-5.63	-5.57	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	-5.78	-5.78	-5.72	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	-5.93	-5.93	-5.87	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	-6.08	-6.08	-6.02	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	-6.23	-6.23	-6.17	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	-6.38	-6.38	-6.32	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	-6.53	-6.53	-6.47	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	-6.68	-6.68	-6.62	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	-6.83	-6.83	-6.77	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	-6.98	-6.98	-6.92	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	-7.13	-7.13	-7.07	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	-7.28	-7.28	-7.22	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	-7.43	-7.43	-7.37	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	-7.58	-7.58	-7.52	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	-7.73	-7.73	-7.67	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	-7.88	-7.88	-7.82	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	-8.03	-8.03	-7.97	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	-8.18	-8.18	-8.12	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	-8.33	-8.33	-8.27	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	-8.48	-8.48	-8.42	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	-8.63	-8.63	-8.57	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	-8.78	-8.78	-8.72	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	-8.93	-8.93	-8.87	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	-9.08	-9.08	-9.02	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	-9.23	-9.23	-9.17	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	-9.38	-9.38	-9.32	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	-9.53	-9.53	-9.47	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	-9.68	-9.68	-9.62	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	-9.83	-9.83	-9.77	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	-9.98	-9.98	-9.92	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	-10.13	-10.13	-10.07	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	-10.28	-10.28	-10.22	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	-10.43	-10.43	-10.37	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	-10.58	-10.58	-10.52	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	-10.73	-10.73	-10.67	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	-10.88	-10.88	-10.82	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	-11.03	-11.03	-10.97	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	-11.18	-11.18	-11.12	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	-11.33	-11.33	-11.27	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	-11.48	-11.48	-11.42	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	-11.63	-11.63	-11.57	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	-11.78	-11.78	-11.72	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	-11.93	-11.93	-11.87	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	-12.08	-12.08	-12.02	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	-12.23	-12.23	-12.17	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	-12.38	-12.38	-12.32	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	-12.53	-12.53	-12.47	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	-12.68	-12.68	-12.62	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	-12.83	-12.83	-12.77	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	-12.98	-12.98	-12.92	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	-13.13	-13.13	-13.07	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	-13.28	-13.28	-13.22	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	-13.43	-13.43	-13.37	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	-13.58	-13.58	-13.52	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	-13.73	-13.73	-13.67	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	-13.88	-13.88	-13.82	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	-14.03	-14.03	-13.97	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	-14.18	-14.18	-14.12	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	-14.33	-14.33	-14.27	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	-14.48	-14.48	-14.42	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	-14.63	-14.63	-14.57	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	-14.78	-14.78	-14.72	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	-14.93	-14.93	-14.87	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	-15.08	-15.08	-15.02	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	-15.23	-15.23	-15.17	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	-15.38	-15.38	-15.32	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	-15.53	-15.53	-15.47	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	-15.68	-15.68	-15.62	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	-15.83	-15.83	-15.77	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	-15.98	-15.98	-15.92	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	-16.13	-16.13	-16.07	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	-16.28	-16.28	-16.22	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	-16.43	-16.43	-16.37	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	-16.58	-16.58	-16.52	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	-16.73	-16.73	-16.67	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	-16.88	-16.88	-16.82	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	-17.03	-17.03	-16.97	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	-17.18	-17.18	-17.12	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	-17.33	-17.33	-17.27	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	-17.48	-17.48	-17.42	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	-17.63	-17.63	-17.57	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	-17.78	-17.78	-17.72	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	-17.93	-17.93	-17.87	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	-18.08	-18.08	-18.02	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	-18.23	-18.23	-18.17	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	-18.38	-18.38	-18.32	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	-18.53	-18.53	-18.47	
F-H3P616A156	152	14.0	16.0	-18.68	-18.68	-18.62	
F-H3P616A157	153	14.0	16.0	-18.83	-18.83	-18.77	
F-H3P616A158	154	14.0	16.0	-18.98	-18.98	-18.92	
F-H3P616A159	155	14.0	16.0	-19.13	-19.13	-19.07	
F-H3P616A160	156	14.0	16.0	-19.28	-19.28	-19.22	
F-H3P616A161	157	14.0	16.0	-19.43	-19.43	-19.37	
F-H3P616A162	158	14.0	16.0	-19.58	-19.58	-19.52	
F-H3P616A163	159	14.0	16.0	-19.73	-19.73	-19.67	
F-H3P616A164	160	14.0	16.0	-19.88	-19.88	-19.82	
F-H3P616A165	161	14.0	16.0	-20.03	-20.03	-19.97	
F-H3P616A166	162	14.0	16.0	-20.18	-20.18	-20.12	
F-H3P616A167	163	14.0	16.0	-20.33	-20.33	-20.27	
F-H3P616A168	164	14.0	16.0	-20.48	-20.48	-20.42	
F-H3P616A169	165	14.0	16.0	-20.63	-20.63	-20.57	
F-H3P616A170	166	14.0	16.0	-20.78	-20.78	-20.72	
F-H3P616A171	167	14.0	16.0	-20.93	-20.93	-20.87	
F-H3P616A172	168	14.0	16.0	-21.08	-21.08	-21.02	
F-H3P616A173	169	14.0	16.0	-21.23	-21.23	-21.17	
F-H3P616A174	170	14.0	1				

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
af	20.0	5.1	上段以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	4.6	
	22.5	4.9	
	25.0	5.1	
	27.5	5.6	
	30.0	6.1	
ar	20.0	4.0	
	22.5	4.0	
	25.0	4.0	
	27.5	4.0	
	30.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$